

# ГЛАВА 12

КРАТКИЙ КУРС АМЕРИКАНСКОЙ ГЕОГРАФИИ

## ВНУТРЕННЯЯ ПУСТОШЬ

Протянувшаяся от восточных склонов Скалистых гор на запад до хребтов Сьерра-Невада в Калифорнии и до Каскадных гор на северо-западном побережье Тихого океана, а на север вплоть до Аляски – это самая большая в Америке малонаселенная область. Низкая средняя плотность населения – ключевая отличительная черта данного региона, ибо в остальном география этой территории чрезвычайно пестра. Участки пересеченной местности перемежаются здесь рядом плато, многие из которых включают также обширные плоскогорья. Годовое количество осадков колеблется примерно от 125 см в северном Айдахо до 25 см в районе плато. Население региона в основном европейского происхождения, однако на юге проживает значительный процент латиноамериканцев и американских индейцев. В некоторых областях развито поливное земледелие и скотоводство на ранчо, тогда как в других основу хозяйства составляют лесозаготовки, туризм или добыча полезных ископаемых.

Эти бескрайние просторы представляют собой один из наиболее живописных уголков Америки. Воздействие человека на окружающую среду местами значительно, но его в большой степени затмевает разнообразие и великолепие природы этого региона.

### СУРОВАЯ ПРИРОДА

Жители Востока Америки привыкли к холмистому пейзажу, где перепады в высоте редко бывают разительными. Там, где попадаются горы, разница между подошвой горы и ее вершиной в большинстве случаев не превышает 1000 метров. В сравнении с этим, впечатляющая разница более чем в 1000 метров обычна для Внутреннего Запада.

Другой отличительной чертой физической географии региона является пересеченность ландшафта. Если большинство гор на востоке Соединенных Штатов имеет округлые и сглаженные очертания, то горы Запада – обрывистые, с почти отвесными склонами, а пики зачастую представляют собой зубчатые острия, устремленные ввысь. Эта разница отчасти порождена различным возрастом восточных и западных гор: большинство гор Запада – хотя, безусловно, и не все – существенно моложе восточных. Таким образом, эрозия, приводящая в конечном счете к сглаживанию земной поверхности, действовала здесь не столь долгое время.

На протяжении последнего периода геологической истории – плейстоцена – формирование ландшафта внутренних областей Запада во многом совершилось под воздействием ледников. Остатки их до сих пор можно видеть в некоторых областях региона. Наиболее значительны ледники Береговых хребтов на юге Аляски; меньшие ледники можно встретить даже далеко на юге, вплоть до центральных районов Скалистых гор в Колорадо и в горах Сьерра-Невада в Калифорнии.

Высокогорные ледники образуются на большой высоте и постепенно скользят вниз по мере того, как объем льда увеличивается. Движущийся лед – мощный фактор эрозии. Там, где воздействие подобной эрозии продолжается достаточно долго, возникает глубокая Г-образная долина с почти вертикальными стенками и относительно ровным дном. Если два ледника движутся рядом друг с другом, образуется узкая линия горного хребта с характерными маленькими зубчатыми пиками, которые называются «гребнями». Йосемитская долина в Сьерра-Неваде, наиболее классическая ледниковая долина глубиной около 2 км – это, пожалуй, самый живописный ландшафт данного региона, сформированный высокогорными ледниками.

Большую часть Внутренней пустоши занимают скорее не горы, а плато. Возможно, наиболее эффектная часть этого района – плато Колорадо в среднем течении реки Колорадо в Юте и Аризоне. Хотя в рельефе этой области присутствуют значительные структурные изменения, в основе ее большей части лежат мягко спускающиеся скалы, сложенные из осадочных пород. Основные черты ландшафта сформированы эрозией из-за воздействия «экзотических» рек (называемых так потому, что они приносят в засушливые регионы воду, иначе здесь неизвестную, а потому – экзотическую, из других областей), пересекающих плато. Наиболее значительны среди них – Колорадо и ее притоки. В этой природной среде реки представляют собой преобладающий фактор эрозии. Таким образом, в сочетании с недавним существенным геологическим подъемом, на большей части плато сформировалась значительная глубинная эрозия, первоначально в непосредственной близости от рек. Области каньонов, образовавшиеся в результате этой эрозии, – это наиболее известные образцы живописной американской

природы. В самом деле, Большой каньон на реке Колорадо в Аризоне – одна из наиболее широко известных природных достопримечательностей страны. Система каньонов в национальном парке Большой каньон местами достигает ширины 16 км. В добавление к этому, различная сопротивляемость твердых и мягких осадочных пород привела к чередованию террас и крутых откосов, соединяющихся под различными углами, что составляет характерную отличительную черту этой области.

Область, расположенная к югу от плато Колорадо через штаты Нью-Мексико и Аризона до долины Смерти и пустыни Мохаве в Калифорнии на западе, а на севере – вплоть до Орегона и Айдахо, – это область бассейнов и гор. Эта обширная область состоит из более чем 200 длинных горных хребтов, протянувшихся с севера на юг; их длина обычно не больше 120 км, высота от основания – в среднем от 1 тысячи до 1600 метров. Помимо хребтов, здесь располагается целая коллекция – около 80 – широких и плоских бассейнов. К северо-западу от бассейна реки Колорадо большая часть области имеет внутренний сток, т.е. реки берут начало и заканчиваются внутри региона, не впадая в море. Одним из результатов этого является накопление в регионе огромных масс аллювиальных отложений, смытых с близлежащих гор.

В течение плейстоцена существенная часть региона была покрыта озерами, образовавшимися в результате влажного климата и таяния высокогорных ледников. Самое большое – озеро Бонвиль в северной Юте – имело площадь 25 тыс. кв. км. Большинство из них в настоящее время исчезло или значительно уменьшилось в размерах, ибо нынешние реки зависят от меньшего годового количества осадков. Множество уцелевших озер, как, например, озеро Пирамид в Неваде или Большое соленое озеро в Юте, очень соленые. Потоки воды всегда несут с собой небольшое количество растворенных солей, пополняющих в обычных условиях содержание соли в мировом океане. Но озера региона бассейнов и гор не сообщаются с океаном, и концентрация соли в их водах нарастает. Большое соленое озеро, площадью около 5 тыс. кв. км, представляет собой остаток озера Бонвиль, и ныне содержание соли в его воде намного выше, чем в океанской.

К северу от региона бассейнов и гор располагается Колумбийское плато – результат последовательных напластований потоков лавы. Эти следовавшие один за другим потоки, каждый толщиной от 3 до 6 метров, стиснутые окрестными горами, накапливались, и ныне толщина лавового слоя в некоторых местах достигает 650 метров. Район испещрен небольшими вулканами и конусами вулканического пепла, но основной чертой вулканической активности здесь являются огромные потоки первона-

чально расплавленных материалов. Здесь также благодаря эрозии, вызванной реками, сформировались глубокие, обрывистые каньоны.

Система эродированных плато продолжается, с некоторыми перерывами, на севере вплоть до Юкона, в области между Скалистыми горами и Береговыми хребтами. В центральной Аляске бассейн р. Юкон занимает территорию от Аляскинского хребта до гор Брукса. Ландшафт сформирован здесь в основном осадочными породами.

На всей территории Внутреннего Запада существует строгая зависимость между годовым количеством осадков и высотой местности. Низменности обычно засушливы. Наибольшее количество осадков обыкновенно выпадает на середине горных склонов. Регион в целом почти полностью зависит от поверхностных вод «экзотических» рек.

Связь между топографией, температурой и осадками на всем пространстве Внутренней пустоши выражается в высотной зональности растительности. На самых низких уровнях обыкновенно располагается пустынная кустарниковая флора, самый примечательный представитель которой – полынь. На дальнем юге, где мягким поздним летом количество осадков возрастает, участки, поросшие полынью, перемежаются луготравные пастбища. То же сочетание мы находим на возвышенностях над зоной пустынных кустарников. Еще выше по склонам гор над полынью располагается зона лесов – на той высоте, где осадков достаточно, чтобы обеспечить рост деревьев. Леса поначалу представляют собой переходную смесь трав и небольших деревьев, таких как карликовая сосна и можжевельник. На еще большей высоте к ним примешиваются более обширные леса высоких деревьев, в частности сосен, пихт и елей. Если горы достаточно высоки, небольшие деревья, такие как различные виды субальпийской ели, и второй лесной пояс не имеют четкой границы, а смешиваются. Выше этой последней зоны деревьев сочетание сильных ветров и короткого, прохладного вегетативного периода делает рост деревьев невозможным, и зона лесов сменяется тундрой.

На территориях Внутренней пустоши обитают значительные популяции диких животных, среди которых – бизон (американский бизон), североамериканский лось, вилорогая антилопа, медведь, белохвостый олень и дикая индейка.

## ВОЗДЕЙСТВИЕ ЧЕЛОВЕКА

В штате Невада различные правительственные учреждения контролируют почти 90 процентов всей земли. Хотя в других местах процент земли, контролируемой государством, ниже, базовая модель, характеризующаяся преобладанием правительственного контроля, присутствует на всей территории Внутренней пустоши.

Нас не должно удивлять, что столь большая доля земли остается в руках государства. Эта область и Аляска были последними регионами, в которых предстояло поселиться некоему значительному числу людей, и федеральные программы распределения земельной собственности, нацеленные на то, чтобы поощрять сельскохозяйственное использование земли, не соответствовали условиям этого региона, лишь небольшая часть которого действительно была перспективна для сельского хозяйства. Бюро по переписи населения США провозгласило окончание освоения новых территорий в 1890 г., когда многие районы Внутреннего Запада оставались еще незаселенными. Кроме того, к этому времени другие интересы, такие как лесозаготовки и добыча полезных ископаемых, стали требовать расширения частной собственности на землю, и федеральное правительство произвело переоценку прежних программ, в соответствии с которыми оно предоставляло землю почти бесплатно.

На Внутреннем Западе сосредоточена существенная часть всех американских национальных парков, в том числе такие знаменитые, как Йеллоустонский, Глейсер и Большой каньон. Но национальные парки – это лишь малая доля всех государственных земель. Их большая часть принадлежит Бюро по управлению земельными ресурсами – отделу Министерства внутренних дел США; оно определяет самые различные виды землепользования, причем приоритетным является пастбищное животноводство. Бюро принадлежит также ведущая роль в строительстве ирригационных сооружений и гидроэлектростанций.

Служба лесов – отдел Министерства сельского хозяйства США – это второй по величине крупный владелец земли, представляющий федеральные интересы. Служба лесов в числе своих многообразных задач традиционно придает особое значение лесозаготовкам и пастбищному животноводству и заботится о количественной и качественной стороне восстановительного землепользования.

Два других вида использования некоторых территорий Внутренней пустоши много говорят о прошлом этого региона и об американском отношении к качеству земли и ее пригодности к эксплуатации. Во-первых, здесь находятся некоторые из самых обширных резерваций американских индейцев – в особенности на севере Аризоны и в Нью-Мексико. Кроме того, здесь расположены некоторые из крупнейших воздушных и артиллерийских полигонов страны, в том числе место испытания ядерного оружия. Население здесь малочисленно, а альтернативный спрос на землю невелик.

Когда в последнее десятилетие XIX в. сельскохозяйственная граница сдвинулась на запад, это в значительной мере опустошило Внутренний Запад. В действительности,

весьма немногие люди до середины нынешнего столетия избрали бы для себя этот регион, если только они не были разведчиками полезных ископаемых, работниками транспорта или приверженцами христианской церкви «Святые последних дней».

Церковь «Святые последних дней», или мормонов, как ее обычно называют, была основана на севере шт. Нью-Йорк в 1830 г. Церковь и ее последователи многократно подвергались нападкам – и словесным, и физическим – за свои неординарные взгляды. Мормоны несколько раз перемещались в поисках места, где они могли бы отправлять свою религию. Многие мормоны отправлялись на Запад, зачастую пешком, надеясь создать там независимое мормонское государство.

Местом действия, которое они избрали для своего первого поселения на западе, была долина Вазатч, которая пряталась между горами Вазатч и Большим соленым озером в северной Юте. Это поселение впоследствии превратилось в город Солт-Лейк-Сити. Это место должно было казаться весьма непривлекательным для того, чтобы основать здесь земледельческий поселок. Климат был сухим, озеро – соленым и бесполезным, ландшафт – бесплодным. Тем не менее, мормоны быстро развернули сельскохозяйственную деятельность; их поселения росли по мере прибытия новых членов общины. Высокие темпы рождаемости также способствовали росту численности населения. Мормоны мечтали о создании независимого государства, которое называлось бы Пустыней и тянулось бы на север вплоть до территории нынешних штатов Орегон и Айдахо, а на юг – до Лос-Анджелеса в Калифорнии, и мормонские общины основывались все дальше и дальше от Солт-Лейк-Сити.

В конечном счете мормоны обманулись в своих надеждах создать государство Пустыня. Когда в Калифорнии и Неваде было обнаружено золото, американская экспансия устремилась через области мормонов и дальше, и мормоны снова оказались под властью Соединенных Штатов. Территория пустыни в конце концов была поделена между полудюжины разных штатов.

Мормоны были первыми американцами, столкнувшимися с проблемами жизни на Внутреннем Западе, и они разрешили большинство этих проблем. Самое важное из найденных ими решений – ирригация. До этого американцы не испытывали нужды в экстенсивном орошении, и связанные с ним технические приемы и необходимость централизованного контроля за накоплением воды и доставкой ее большому числу пользователей-земледельцев были им почти неизвестны. Мормоны построили множество водонакопительных плотин на западных склонах хребта Вазатч, и многокилометровые каналы, доставляющие воду земледельцам долины. Результаты этих усилий

сегодня воплощены в покрывающих долину сельскохозяйственных угодьях, деревьях и зеленых газонах. Быстрые успехи крупномасштабной ирригации положили начало ирригационному буму на Внутреннем Западе.

Мормоны продолжают оказывать существенное влияние на регион Внутреннего Запада. Из приблизительно 11 млн человек, живущих здесь, более 1,5 млн – мормоны.

### РАССПРЕДОТОЧЕННАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА

**Орошение и земледелие:** Большая часть воды нескольких крупнейших рек Внутренней Пустоши отводится для разнообразных целей, первое место среди которых принадлежит орошению. Акт об освоении земель 1902 г. предусматривал федеральную поддержку строительства дамб, каналов и, в конечном счете, гидроэлектростанций в 17 западных штатах (за исключением Аляски и Гавайев). Сегодня свыше 80 процентов воды в этих сооружениях, созданных при поддержке федерального правительства, используется для орошения свыше 4 млн гектаров. Хотя большая часть этих орошаемых земель находится в Калифорнии, широкая сеть ирригационных сооружений разбросана по всему региону.

1 млн гектаров орошаемых земель на равнине р. Снейк делает шт. Айдахо региональным лидером по площади орошаемых территорий, а это, в свою очередь, позволяет штату входить в число лидеров по производству картофеля и сахарной свеклы; значительно также производство люцерны и крупного рогатого скота. Проект освоения Колумбийской долины, получающей обильные воды Колумбии, перекрытой дамбой Гранд Коули в центре Вашингтона, позволяет орошать свыше 400 тыс. гектаров, на которых произрастают люцерна, сахарная свекла и картофель. Ирригационные системы, вытянувшиеся вдоль долины Вазатч, лишь незначительно расширились со времен тех первых десятилетий, когда на этих землях возникли поселения мормонов. Свыше 400 тыс. гектаров орошаемых земель отданы здесь главным образом под сахарную свеклу и люцерну. В Великой долине, протянувшейся параллельно течению Колорадо на западе центральной части шт. Колорадо, основными культурами являются люцерна и картофель, однако при этом важное значение имеет садоводство, особенно – выращивание персиков. Притоки Колорадо, среди которых выделяются Якима и Уэнатчи, снабжают водой самые знаменитые в Америке яблочные сады в шт. Вашингтон.

Каждая из этих областей производит лишь ограниченный набор сельскохозяйственных культур. Короткий вегетативный период препятствует производству большинства видов долго зреющих культур. Ограничено здесь и

потребление, сведена к минимуму необходимость в продуктах молочного животноводства и свежих овощах.

Расположенные дальше к югу районы поливного земледелия, хотя и испытывают недостаток воды, имеют все же одно важное преимущество по сравнению со своими северными соседями: вегетативный период здесь длиннее. Имперская долина в Калифорнии, где заморозки на почве неведомы по триста и более дней в году, является одним из главных регионов производства сельскохозяйственных культур в Америке. Здесь производится большая часть салата-латука, поступающего зимой на прилавки страны, а также виноград, хлопок и люцерна, идущие на корм скоту. Поголовье крупного рогатого скота в долине насчитывает более 250 тыс. голов. Здесь в ходу электрогенераторы локального энергоснабжения, появившиеся в последнее время и потребляющие в качестве топлива коровий навоз. Вегетативный сезон в Имперской долине достаточно продолжителен, чтобы можно было собирать два урожая в год, что, естественно, повышает общую производительность сельского хозяйства.

В долине Коачелла, расположенной к северу от озера Солтон-Си, выращивают виноград, финики и грейпфруты. Долина Юма в нижнем течении Колорадо дает хлопок, сахарную свеклу и апельсины. В долине р. Солт, около Финикса (Аризона), выращивают зимний латук, апельсины, хлопок и основные зерновые культуры. Производство сельскохозяйственных культур на юге, в отличие от сельскохозяйственного производства в областях, расположенных севернее, не испытывает прямой конкуренции со стороны сельскохозяйственных центров, представленных на основных рынках восточных регионов США.

**Транспорт:** Поскольку движение в границах Внутренней пустоши незначительно, главную свою задачу транспортники видели в том, чтобы обеспечить максимально быстрый и дешевый проезд через регион. Вследствие этого большинство автострад и железных дорог идут в направлении с востока на запад: от городских центров Среднего Запада к городам на Западном побережье.

Несмотря на такой подход к созданию транспортной схемы региона, значительная его протяженность вширь требует развития многочисленных дорожных служб, обеспечивающих движение внутри района. Многие из здешних городов возникли как дорожные службы и административные центры при железных дорогах. Такие центры создавались там, где была потребность в железнодорожных рабочих, независимо от того, населена данная местность или нет. Несмотря на то, что потребность в железнодорожных рабочих начиная с 1940 г. снижалась по мере внедрения на железной дороге технических новшеств, соответствующий отток населения более чем компенсировался за счет возникновения спроса на обслуживание

грузовиков-трайлеров и легковых автомашин, так что в регионе стали появляться многочисленные автозаправки, авторемонтные мастерские, мотели и рестораны.

При том что указанные дорожные службы были тем фактором, который в первую очередь предопределил возникновение и рост городских центров в регионе, города, ставшие впоследствии наиболее крупными, имели и другие предпосылки для роста. Так, например, Спокан (Вашингтон) с населением 350 тыс. человек стал основным центром «Внутренней империи» штата. Этот регион, географические границы которого заданы течением Колумбии через центральные районы штата, издавна имел весьма развитое сельскохозяйственное производство. Альбукерке (Нью-Мексико), насчитывающий около 500 тыс. жителей, играет в своем штате сходную роль за счет того, что расположен в центре и до него легко добраться из любой точки. Финикс (Аризона) первоначально развивался как сельскохозяйственный центр, пока благодаря своему теплому сухому климату не стал известен всей Америке. Возник настоящий бум – пенсионеры начали съезжаться сюда со всей страны – при этом в городе оказался сосредоточен ряд предприятий, производящих компактные дорогостоящие изделия, такие как продукция электронной промышленности, что сыграло важную роль в развитии города.

Огден (Юта) – город, являющийся крупным железнодорожным узлом, с давних пор относится к числу важнейших транспортных развязок в регионе. Однако Огден так и не стал большим урбанизированным поселением: он расположен всего лишь в 55 км от Солт-Лейк-Сити, чья доминирующая роль связана с тем, что он является столицей штата и духовным центром мормонов.

**Туризм:** Разнообразие и красота пейзажей ежегодно привлекает в район Великой пустоши миллионы туристов. Посетители большинства национальных парков, прежде чем попасть в заповедник, должны преодолеть длинную череду мотелей, закусочных, сувенирных лавок и прочих заведений, предлагающих к продаже местную экзотику. Кроме того, расстояния между «достопримечательностями», как правило, весьма велики, и, соответственно, вокруг каждой из них возникает своя сеть услуг, а таких достопримечательностей – неисчислимое множество. Так как в Неваде официально разрешен игорный бизнес, ставший частью местной индустрии туризма, вклад последнего в экономику региона – еще заметнее.

**Лесозаготовки и ранчо:** Хозяйствование на ранчо и лесозаготовки в значительной мере связаны с государственными землями, являющимися источником основных продуктов, используемых в этой экономической деятельности. Участки земли, находящиеся под юрисдикцией Службы лесов и Бюро по управлению земельными ресурсами,

открыты для выпаса скота, а большинство заготовок в регионе осуществляется в массивах, принадлежащих Службе лесов. Выход продукции с одного гектара невелик, особенно если сравнивать его с продуктивностью земли, находящейся в частной собственности.

Одна из причин низкой эффективности производства – плохое качество самих земель. Во многих засушливых районах для нормального выпаса крупного рогатого скота необходимо 40 гектаров земли на животное. Серьезные сезонно-климатические различия, характерные для большей части территории региона, превращают его в один из немногих районов США, где практикуются сезонные перегоны скота с зимних выпасов в низинах на луговые горные пастбища летом. Особое значение эта практика имеет на ранчо для овцеводства. В свое время в эту часть страны приехало работать по найму в качестве пастухов и скотоводов множество басков из испанских и французских Пиренеев. Сегодня их потомки составляют значительную часть населения ряда штатов, особенно Невады.

**Добывающая промышленность:** В начале XIX в. почти сразу же вслед за мормонами сюда пришли золотоискатели – вторая большая группа поселенцев. Открытие Комстокских золотых месторождений в Неваде дало толчок к появлению города Вирджиния, население которого в годы расцвета – в 70-е годы прошлого столетия – насчитывало 20 тыс. человек. Позже, по мере исчерпания жилы, город стал чахнуть, покуда почти не исчез.

Бум, связанный с добывчей золота и серебра, возникший сразу после открытия Комстокских месторождений, вызвал резкий рост населения Невады. В частности, это выразилось и в том, что Невада вступила в Конфедерацию в 1864 г. намного раньше своих соседей. Истощение большинства минеральных ресурсов к концу XIX в. привело к масштабному сокращению населения штата, и лишь к середине XX в. была восстановлена его прежняя численность. Сегодня добывающая промышленность утратила свое значение для штата, как и для любого другого региона Внутреннего Запада, хотя ряд заброшенных шахт стал излюбленным аттракционом для туристов.

Среди полезных ископаемых, добыча которых имеет сегодня значение для экономики региона, лидирующее положение занимает медь – ее производство сосредоточено в Аризоне и Юте. Огромный открытый рудный бассейн Бингем рядом с Солт-Лейк-Сити называют самым большим котлованом, вырытым человечеством: здесь добыто 8 млн тонн меди. Среди ряда больших и малых центров добычи меди в Аризоне важнейший расположен в Моренси, в восточной части штата. Важную роль играют и шахты в Сан-Мануэль, Глоб, Бизби на юге Аризоны.

Подавляющая часть медной руды, добываемой на Внутренней пустоши, низкого качества, содержание

металла в ней менее 5 процентов. Вследствие этого рядом с большинством шахт расположены плавильные или обогатительные комбинаты, тем самым снижаются затраты на перевозку, так как значительно уменьшается вес перевозимого продукта. Таким образом, очистка сырья – главная отрасль обрабатывающей промышленности в регионе.

Свинец и цинк – следующие после меди ископаемые, имеющие значение для экономики региона, причем из медных и цинковых руд часто извлекаются сопутствующие металлы. Так, на месторождении Бьютт Хилл Монтане долгое время добывались как свинец и цинк, так и медь. В Кер д'Алень, на севере Айдахо, добывалось золото, серебро, свинец и цинк; в Лидвилле (Колорадо) кроме упомянутых четырех металлов добывается также молибден, используемый в производстве стали. Фактически, три четверти потребляемого в мире молибдена происходит из Лидвилла. В этом регионе также велась масштабная разведка урана, и сегодня Юта и Колорадо –

главные штаты-производители этого металла. Ежегодно здесь добывается 25 млн тонн угля.

На границе Юты, Колорадо и Вайоминга на площади в несколько тысяч квадратных километров под землей залегают нефтяные месторождения Грин Ривер. Здесь в скалах заточены триллионы баррелей нефти – намного больше, чем известные суммарные альтернативные резервы нефти во всем остальном мире. Однако развитие этой отрасли промышленности серьезно сдерживается сложностью добычи и природоохранных мероприятий.

Минеральные ресурсы в данном регионе не являются подспорьем для роста городов. Бьютт (Монтана) с населением 34 тыс. человек, по данным 1990 г. – возможно, крупнейший из городов региона, выросший на добыче ископаемых (в данном случае меди), которая является основой его экономики. Уже давно Бьютт – также и важный центр пищевой промышленности: здесь осуществляется переработка сельскохозяйственной продукции. ■

